



Mitmachen bei der School Nature Challenge Bremen 2026

Schulwettbewerb zur Biodiversität vom 15.08. - 09.10.2026

Alle **7. bis 9. Klassen** aus Oberschulen und Gymnasien sind herzlich eingeladen, sich vom **15. August bis zum 9. Oktober** an der [School Nature Challenge Bremen 2026](#) zu beteiligen.

Dieser Citizen Science-Wettbewerb setzt sich aus zwei Teilen zusammen:

Teil 1: Welche Klasse findet die meisten Arten?

Teilnehmende Klassen suchen an mindestens drei selbstgewählten Tagen vom **15. August bis 15.**

September so viele Pflanzen-, Tier- und Pilzarten in der Natur wie möglich und dokumentieren sie sie mit der auf den Schul-iPads herunterladbaren App iNaturalist. Wir bieten am **14. August** einen Online-Infotermin zur App an.

Preisgelder:

1. Platz: 1.000 €
2. Platz: 500 €
3. Platz: 250 €

Die **Preisverleihung** findet am **27. November** statt. Die Preisgelder sind dafür gedacht, eure Biodiversitätsprojekte voranzutreiben. Ob Ausflug ins Watt oder Material für ein Insektenhotel - Ideen für die **Verwendungszwecke** werden bei der Anmeldung angegeben. Niemand geht leer aus! Alle teilnehmenden Klassen erhalten tolle **Sachpreise** und **Urkunden**.

Teil 2: Welche Klasse zeigt es auf die kreativste (Art)envielfalt?

Besonders motivierte Schulklassen können nach der Artenzählung einen Schritt weitergehen und am **Kreativteil** der School Nature Challenge Bremen teilnehmen. Ob Kurzfilm, Podcast, Brettspiel oder Kunstobjekt - zeigt uns mit eurem Beitrag, weshalb Biodiversität wichtig ist. Einreichetermin ist der **9. Oktober**.

Preisgelder:

1. Platz: 1.000 €
2. Platz: 500 €
3. Platz: 250 €



UMWELT
BILDUNG
BREMEN



BIODIVERSITÄT
BREMEN

Mit freundlicher Unterstützung:

Die Senatorin für Umwelt,
Klima und Wissenschaft



Freie
Hansestadt
Bremen

Zeitlicher Ablauf

- Anmeldefrist: 30.06.
- optionaler Online-Infotermin für betreuende Lehrkräfte zur App iNaturalist: 14.08.
- Wettbewerbszeitraum: 15.08 - 15.09.
- Einreicheschluss Kreativbeiträge: 09.10.
- Preisverleihung: 27.11.

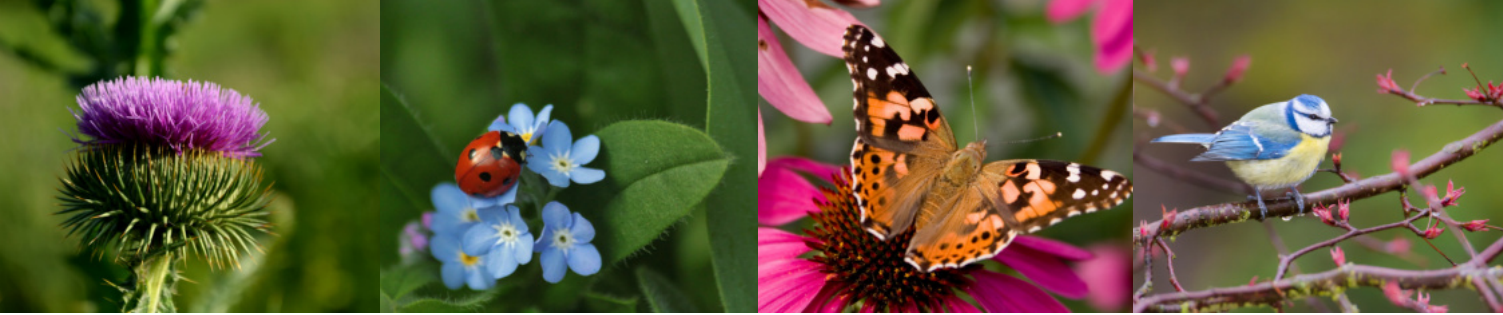
Informationen zur Anmeldung

- Teilnahme kostenlos
- einfache und schnelle Online-Anmeldung unter: [School Nature Challenge Bremen 2026](#)
- Verwendungszweck für Preisgelder bitte bei Anmeldung angeben
- nach Anmeldung folgen ausführliche Infos
- jetzt QR-Code scannen und anmelden:



Schon gewusst?

Auch in [Schleswig-Holstein](#) und [Rheinland-Pfalz](#) finden School Nature Challenges statt. Schaut vorbei!



So könnt ihr mitmachen

1. Anmeldung

Als Lehrkraft meldet ihr euch schnell und einfach bis zum **30. Juni** unter folgendem Link an: [School Nature Challenge Bremen 2026](#)

Benötigte Angaben:

- Name der betreuenden Lehrkraft
- Schule und Klasse
- Teilnahme an Teil 1 (Arterfassung) oder Teil 1 + Teil 2 (Arterfassung + Kreativteil)
- geplante Verwendung des Preisgeldes mit Biodiversitätsbezug

2. Online-Infotermin zur App iNaturalist

Die App iNaturalist ist simpel aufgebaut, intuitiv anwendbar und auf den Schul-iPads installierbar. Gerne bieten wir technische Unterstützung bei einem optionalen Online-Infotermin am **14. August** an. Die Veranstaltung wird zur späteren Ansicht aufgezeichnet. Individuelle Hilfestellung ist auf Anfrage ebenfalls möglich.

Kennt ihr die App iNaturalist schon?

Mit der App [iNaturalist](#) lassen sich Tiere, Pflanzen und Pilze ganz unkompliziert bestimmen. Die App schlägt automatisch mögliche Arten vor. Viele Beobachtungen werden zusätzlich von Fachleuten aus der Community überprüft. Benötigt wird lediglich ein Smartphone mit einer Kamera und das Artenerfassen kann beginnen.

3. Accounts in iNaturalist anlegen

Wir erstellen für alle teilnehmenden Klassen ein gemeinsames Projekt in der App, in das alle Beobachtungen nach Klassen sortiert einfließen. Alle Schüler:innen benötigen einen eigenen Account oder nutzen den Account der Lehrkraft. Unterstützung bei dem Erstellen der Accounts bieten wir bei Bedarf gerne an.

4. Beobachten, dokumentieren, bestimmen

Erkundet an mindestens drei selbstgewählten Tagen vom **15. August bis zum 15. September** die Natur und dokumentiert jede Beobachtung, die ihr macht, in iNaturalist.

Tipps fürs Insektenbeobachten!

Größere Tiere sind in freier Wildbahn oft schwer vor die Linse zu bekommen. Insekten sind dagegen leicht zu finden und abzulichten. Die beste Zeit, um sie zu beobachten, ist vormittags an einem warmen, sonnigen und windstillen Tag. Und falls ihr abends unterwegs seid, besteht die Möglichkeit, nachtaktive Insektengruppen zu entdecken.

Zur App:  **iNaturalist**



5. Kreativ werden

Wer möchte, kann zusätzlich an Teil 2 des Wettbewerbs teilnehmen. Beantwortet auf kreative Art und Weise die Frage **“Warum ist Biodiversität wichtig?”** und nehmt dabei Bezug auf eure Beobachtungen. Reicht eure Beiträge als JPEG, PDF, MP3, MP4 oder PPTX bis zum **9. Oktober** ein.

Braucht ihr Ideen für den Kreativteil?

Ob **Videoformat** (Kurzvideo/Film/YouTube-Erklärvideo/Doku/Musikvideo), **Audioformat** (Podcast/Hörbuch/Song), **Printmedium** (Buch/Kinder- oder Bilderbuch/Schülerzeitung/Themenheft/Artikel/Broschüre/Plakat/Biodiversitätskartierung) oder **sonstige Ideen** (Präsentation/Mind-Map/Ausstellung/Kunstobjekt/Brett- oder Kartenspiel), alles ist möglich. **Eigene Ideen** sind herzlich willkommen.

6. Abschlussveranstaltung und Preisverleihung

Ausgewählte Ergebnisse beider Wettbewerbssteile werden auf der Abschlussveranstaltung am **27. November** gezeigt. Bei der anschließenden Preisverleihung werden die Geldpreise an eine Delegation der Klassen vergeben. Jede teilnehmende Klasse wird mit einem Sachpreis und einer Urkunde geehrt.